



ПОЛОТНО-ГИДРОБАРЬЕР под кирпичную кладку

Назначение

Защита кирпичной кладки от подсоса капиллярной влаги из фундамента (ростверка). Также полотно пригодно для устройства гидробарьера от капиллярной влаги под стяжки.

Материал

Полиолефины с противоскользящей текстурой. Совместим с битумом.

Полиолефины - это группа полимеров, обладающая повышенными барьерными свойствами по отношению к воде и пару.

Стойкость к химически активным средам, высокие диэлектрические показатели, жесткость, широкий эксплуатационный диапазон температур, сохранение высокой прочности и эластичности при низких температурах — далеко не полный перечень свойств этого класса полимеров.



Долговечная защита от капиллярной влаги и разложения. Высокая эластичность. Внешняя и внутренняя сторона материала имеет рельефную поверхность, обеспечивающую надежное сцепление гидроизоляционного полотна со строительным раствором.



Применение

Полотно-гидробарьер укладывается в один слой. На поверхность бетонного фундамента уложить кладочный раствор и снивелировать его шпателем так, чтобы поверхность была как можно ровнее. Полотно-гидробарьер уложить и слегка вдавить его в слой раствора.

В местах «встречи» торцов полотна необходимо обеспечить нахлест около 20 см. Далее на полотно нанести слой кладочного раствора и начинать кладку.

Технические данные

TOXINI TOXINI ALIMBIO	
Цвет	Черный
Поверхность	Текстурная
Толщина	Около 0,4 мм
Bec	Около 280 г/м ²
Ширина	240 мм; 365 мм; 500 мм; 600 мм
Длина в рулоне	50 м
Поведение при низкой температуре	По DIN 16726 Нет трещин и дыр
Испытание водонепроницаемости на диске с прорезями	По DIN 16726 Нет протечек

Хранение

m Cрок хранения не ограничен. Хранить в сухом месте при температуре выше $m 0^{0}C$. Избегать попадания прямых солнечных лучей.